

Hunter®

SVC – Programmateur de Vanne Intelligente



SVC

Un système de commande fiable pour gérer de une à quatre stations sans besoin de connexion électrique

Pour les sites isolés, les espaces dépourvus d'électricité, les zones nécessitant un arrosage en goutte à goutte, le programmateur autonome Hunter SVC est la solution économique et idéale. Le SVC se monte rapidement et sans effort sur le solénoïde de l'électrovanne, sans vis, perceuses, ni fils et sa construction robuste lui permet de résister à un environnement difficile à l'intérieur du regard. Une seule pile de 9 volts est nécessaire pour alimenter ce système de contrôle pendant une saison complète.

La programmation du SVC est également simplifiée grâce à un écran LCD facile à lire et à comprendre ainsi qu'un clavier à 5 touches. Neuf départs par jour offrent une grande flexibilité pour gérer les différents programmes d'arrosage pour chaque jour de la semaine. Le dernier-né SVC-400 permet à quatre zones de bénéficier d'une programmation entièrement indépendante, avec des intervalles d'arrosage de 1 à 31 jours, et jusqu'à quatre heures de fonctionnement par vanne électrique.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES



Programmation conviviale et intuitive

Programmation conviviale basée sur la même logique que la gamme des programmeurs Hunter

Solénoïde à impulsion pour consommation minimale de courant

Pile 9V garantie pour durer une saison

Indicateur d'état de la pile

Écran LCD permettant de vérifier visuellement le niveau de puissance de la pile

Des options de programmation flexible

Choix des jours de la semaine ou intervalles d'arrosage de 1 à 31 jours

Compartment batterie à double étanchéité, composants électroniques noyés dans de la résine

Un joint torique d'étanchéité à proximité du filetage ; et un profil spécifique à l'intérieur du couvercle pour une étanchéité parfaite

Compatible avec un pluviomètre

Accepte tous les modèles de capteurs/sondes Hunter sauf WRC

Clip de maintien du programmateur SVC

Clipser sur le solénoïde ou fixer à votre regard, le SVC restera toujours propre et accessible



Modèles

SVC-100 – Programmeur autonome à impulsion livré avec solénoïde (adaptable sur toutes les vannes Hunter)

SVC-100-VALVE – Programmeur autonome à impulsion SVC 100 et électrovanne PGV-101G-B montés d'usine (solénoïde inclus)

SVC-400 – Programmeur autonome à impulsion pour 4 stations
Solénoïde à impulsion (# 458200)
Conçu pour fonctionner avec toutes les vannes électriques en plastique de Hunter

Dimensions

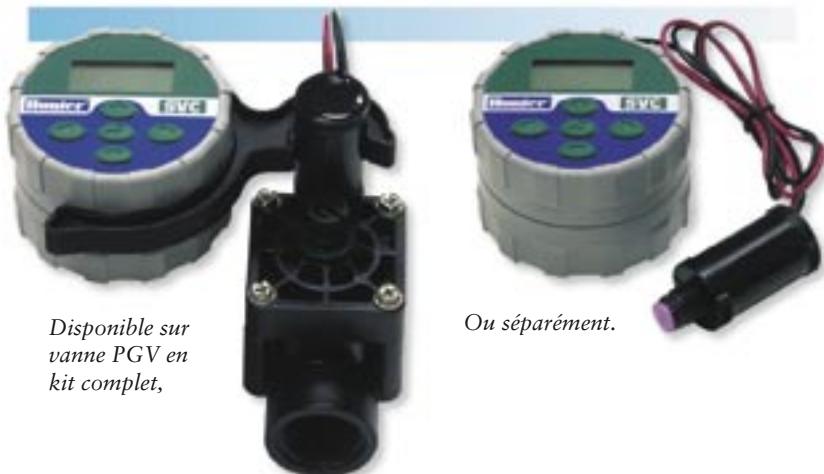
- Diamètre – 8,25 cm
- Hauteur – 5 cm

Spécifications de Fonctionnement

- Temps de fonctionnement : 0 minute à 4 heures par incrément de 1 minute
- 9 départs possibles par jour
- Arrosage sur 7 jours calendaires ou avec des intervalles réglables de 1 à 31 jours.
- Option d'affichage: matin/après-midi ou sur 24 heures
- Gestion automatique des départs d'arrosage en cas de mauvaise programmation
- Départ et avance manuelle à un bouton
- Affichage à icône pour une lecture facile
- Fonctionnement manuel simplifié
- Mode "arrêt pluie" pour mauvais temps
- Permet un fonctionnement jusqu'à 30 cm entre le programmeur et l'électrovanne
- Pression maximale de fonctionnement: 15 bars, 1,500 kPa

Spécifications Electriques

- Courant : pile alcaline 9V
- Longévité de la pile : un an avec pile alcaline de qualité supérieure



Le choix idéal pour les nouvelles installations ou les mises à niveau

Le programmeur de vanne autonome à impulsion complète facilement un système existant ; c'est aussi le choix idéal pour un nouveau projet. Pour une zone supplémentaire qui n'est pas reliée à votre programmeur actuel, achetez simplement un modèle SVC-100 ou SVC-400 et reliez-le vous-même à la vanne, rapidement et sans effort. D'autre part, si vous installez un système d'irrigation pour la première fois dans une zone privée d'électricité, commandez simplement le programmeur de vanne intelligente monté en usine sur une électrovanne PGV avec réglage de débit.

Puissance de la pile garantie pendant une saison complète



Quand il s'agit de programmeurs à pile, le principal problème que rencontre l'utilisateur est de déterminer si la pile est toujours active. Vous n'aurez plus aucune question à vous poser avec le nouveau programmeur de vanne autonome à impulsion. Le SVC complètera facilement une installation déjà existante. Vous voulez connaître le niveau de charge actuel de la pile ? Regardez l'indicateur de niveau de la pile et l'écran LCD vous permettra une lecture rapide du niveau de la pile.



Ouvrez le regard et entrez les informations de programmation sur votre programmeur.



Puis fixez le programmeur à la vanne (ou, s'il s'agit d'un kit complet, installez le kit "programmeur/vanne").



Remettez le regard. Le programmeur est ainsi fermé hermétiquement et protégé de l'eau, de la saleté et des impuretés.

EXPLICATION DU PRODUIT

EXEMPLE : **SVC - 100**

MODELE	OPTIONS
SVC	100 = Programmeur pour une seule station (solénoïde inclus)
	100-VALVE-B = Programmeur autonome à impulsion SVC 100 et électrovanne PGV-101G-B montés d'usine (solénoïde inclus)
	400 = Programmeur pour 4 stations (solénoïdes à commander séparément)